SEMICONDUCTOR MODULE FOR POWER

Patent Number:

JP8204120

Publication date:

1996-08-09

Inventor(s):

YASUDA TOYOJI;; TOKUDA TOSHIHIDE;; AOYAMA MASAHIRO;; ISHII HIDEO

Applicant(s):

SANSHA ELECTRIC MFG CO LTD

Requested Patent:

☐ JP8204120

Application Number: JP19950025844 19950120

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L25/07; H01L25/18

EC Classification:

Equivalents:

JP2869771B2

Abstract

PURPOSE: To provide a power semiconductor module, which facilitates the work of the connection of a copper circuit on a metal substrate with a control device and is miniaturized at the same time. CONSTITUTION: A power semiconductor module is formed into a structure, wherein a semiconductor chip 2 is placed and fixed on the upper surface of a copper circuit on a metal substrate 1 via an insulating layer, the chip 2 is enclosed in a resin case 4 and a sealing medium is injected and cured in the interior of the case 4, and the module is constituted of projected parts made to project 4a and 4b from the outer wall of the case 4 and respectively having bosses 7 and 8 engaged with mounting holes formed in a printed-wiring board 5, on their points, and control terminals 6 which respectively have holes, which are engaged with the bosses, and respectively have a plurality of pins which are connected with one part of the copper circuit.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-204120

(43)公開日 平成8年(1996)8月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 25/07

25/18

H01L 25/04

С

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

(21) 出願番号

特願平7-25844

(71)出願人 000144393

株式会社三社電機製作所

(22)出願日

平成7年(1995)1月20日

大阪府大阪市東淀川区淡路2丁目14番3号

2)発明者 安田 豊二

大阪府大阪市東淀川区淡路2丁目14番3号

株式会社三社電機製作所内

(72)発明者 徳田 俊秀

大阪府大阪市東淀川区淡路2丁目14番3号

株式会社三社電機製作所内

(72)発明者 青山 雅祥

大阪府大阪市東淀川区淡路2丁目14番3号

株式会社三社電機製作所内

最終頁に続く

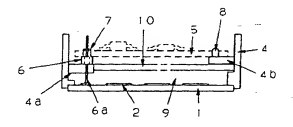
(54) 【発明の名称】 電力用半導体モジュール

(57) 【要約】

(修正有)

【目的】 金属基板上の銅回路と制御装置の接続作業を容易にするとともに、小型化される電力用半導体モジュールを供給する。

【構成】 金属基板1上に絶縁層を介して銅回路の上面に電力用半導体チップ2を載置固定し、樹脂ケース4で囲まれ、内部に封止材が注入硬化される電力用半導体モジュールで、樹脂ケースが外壁から突出4a, 4bし、先端にプリント配線板5の取付穴に係合するボス7,8を有する突出部と、ボスに係合する穴を有し、銅回路の一部に接続される複数のピンを有する制御端子6とにより構成されている。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属基板上に絶縁層を介して設けられた 銅回路の上面に電力用半導体チップを載置し固定し、樹 脂ケースで囲まれ内部に封止材が注入硬化された電力用 半導体モジュールにおいて、上記樹脂ケースが外壁から 内側に突出し先端にプリント配線板の取付穴に係合する ボスを有する突出部と、上記ボスに係合する穴を有し上 記銅回路の一部に接続される複数のピンを有する制御端 子とを具備されたことを特徴とする電力用半導体モジュ ール。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電力用半導体チップと この半導体チップの制御部品を1つのモジュール内に搭 載した電力用半導体モジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】電力用半導体モジュールに用いられる電 カ用制御装置の1つに図3に示すようなものがある。す なわち、入力端子51により交流を受電し、整流ダイオ ード52により交流を整流し、高周波バイパス用コンデ 20 ンサ53及び平滑用コンデンサ54により平滑して、こ の整流平滑された直流をインバータ55により交流に変 換し、出力端子10から交流を出力している。また、イ ンパータ55はIGBT, MOSFET, トランジス タ、GTO等の制御素子56~61と、この制御素子5 6~61と並列にそれぞれ設けられたフラーホイリング ダイオード62~67とにより構成され、制御素子56 ~61には制御装置71から駆動信号が入力されてい る。

体モジュールを組み立てる場合、図4に示すようなもの が知られている。すなわち、一方の全面に絶縁層を形成 した金属基板 1 上に銅回路が接着、半田付けされ、この 金属基板上の銅回路の必要個所にクリーム半田を印刷 し、銅回路上にダイオード及び電力用制御素子のチップ 2を搭載し、リフロー炉で半田付けされている。その 後、回路間のワイヤボンディングを行っている。また、 金属基板1に樹脂ケース14を接着し、この樹脂ケース 14内に電力用制御素子を駆動する制御装置を搭載した プリント配線板5を固定する。ケース14内にシリコン 40 ゲルを注入し加熱硬化してシリコンゲル層9を形成し、 さらにエポキシ樹脂を注入し加熱硬化してエポキシ樹脂 層10を形成する。その後、樹脂ケースから引出した入 力端子及び出力端子(図示せず)は、ナットを設けるな どを行い、外部接続端子を形成して、電力用半導体モジ ュールを形成する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、金属基板の 銅回路と、制御装置との間は制御端子で接続されるが、

されるため、この多数の制御端子を樹脂ケースにインサ ートする工程が複雑化するなどの問題がある。また、多 数のビンを端子台として形成することもあるが、この場 合プリント配線板上に固定する端子台とするために、ブ リント配線板を載置した時、プリント配線板が妨げとな ってピンと銅回路との半田付が困難になっていた。ま た、半田付を容易にしようとすると電力用半導体モジュ ールが大きくなるなどの問題がある。

[0005]

【課題を解決するための手段】以上のような問題点を解 決するために、本発明は金属基板上に絶縁層を介して設 けられた銅回路の上面に電力用半導体チップを載置固定 し、樹脂ケースで囲まれ内部に封止材が注入硬化された 電力用半導体モジュールにおいて、上記樹脂ケースが外 壁から内側に突出し、先端にプリント配線板の取付穴に 係合するボスを有する突出部と、上記ボスに係合する穴 を有し、上記銅回路の一部に接続される複数のピンを有 する制御端子とを具備されている。

[0006]

【作用】樹脂ケースに設けた突出部の先端のボスに、複 数ピンを有する制御端子を挿入すると、ピンの先端と銅 回路との接続が容易になる。また、上記ボスにブリント 配線板の取付穴を挿入すると、プリント配線板はボスに 係合される。

[0007]

【実施例】以下にこの発明を図1ないし図3により詳細 に説明する。なお、図中従来例と同じ符号は同一部位を 示すものである。そして、6は制御端子で、この制御端 子は、制御装置に接続される多数のピン6 aが1つの端 [0003] 従来、図3に示す電力制御装置を電力半導 30 子台6bにインサート形成され、端部に穴6cが設けら れている。一方、ケースは外壁から内部に突出する突出 部4a及び4bが設けられ、それぞれの突出部4a, 4 bの上部にはボス7,8が設けられている。そして、一 方のボス7が制御端子6の穴6cと係合される。また、 突出部4aの高さは4bの高さより端子台6bの厚み分 低く設計されている。

> 【0008】電力用半導体モジュールを組立てる場合、 絶縁層を形成した金属基板1上に銅回路が接着又は半田 付けされ、この金属基板上の銅回路の必要個所にクリー ム半田を印刷し、銅回路にダイオード、電力用制御素子 等の電力用半導体チップ2を搭載し、リフロー炉で半田 付けする。その後回路間のワイヤボンディングを行って いる。次に金属基板1に端子(図示しない)をインサー ト成形した樹脂ケース4をシリコンゴム等により接着 し、端子と銅回路間とを半田付けする。

【0009】そして、低く設けられた突出部4a側のボ ス7に制御端子6の穴6cをはめ込む。この時、ボス7 の先端は穴6cから突き出ている。制御端子6から伸び たピン6 a の一方の先端は、金属基板 1 の銅回路に接触 制御端子の開ビッチが狭く、かつ多数の制御端子で構成 50 しており、このピン6aの一方の先端と銅回路との間が

3

半田付けされる。この後、ボス7,8及びピン6aに係合できる穴を有し電子部品等が搭載したプリント配線板5を載置し、ピン6bとプリント配線板5間を半田付けする。そして、ケース4内にシリコンゲルを注入し、加熱硬化させてゲル層9を形成し、このゲル層9の上部にエポキシ樹脂を注入し、加熱硬化させてエポキシ樹脂層10を形成する。また、ゲル層9及びエポキシ樹脂10から引出された端子は、ナットを設けるなどを行い、外部接続端子を形成し、電力用半導体モジュールを形成する。

【0010】上記実施例では電力用半導体チップを保護する封止材にシリコンゲルとエポキシ樹脂を用いていたが、いずれか一方であってもよい。また、上記実施例ではプリント配線板を固定するボスは4ケであったが、制御端子6をプリント配線板を共用に固定する2ケのボスであってもよく、また3ケ以上であってもよい。また、温度検出器を銅回路に搭載させ、温度検出器の検出信号を制御装置に入力させれば、動作時、モジュールを温度保障行うことができる。

[0011]

【発明の効果】以上のように、本発明の電力用半導体モジュールにおいては、多数のピンが簡単な端子台にインサート成形されて端子台を構成し、この端子台を樹脂ケ

ースに設けたボスへの取付けが簡単で、かつピンが鍋回路に接触し、ピンと銅回路間の半田付けが容易となる。また、端子台を取付けるボスがプリント配線板を取付けるボスとなっており、プリント配線板用として別にボスを設ける必要がなく、電力用半導体モジュールを小形化することができる。

【図面の簡単な説明】

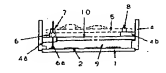
【図1】本発明の電力用半導体モジュールの一実施例の 横断面図である。

- 10 【図2】図1の構成部品の正面図である。
 - 【図3】本発明に係わる電力制御装置の結線図である。
 - 【図4】従来の電力用半導体モジュールの横断面図である。

【符号の説明】

- 1 金属基板
- 2 電力用半導体チップ
- 4 樹脂ケース
- 4 a, 4 b 突出部
- 5 プリント配線板
- 20 6 制御端子
 - 7,8 ボス
 - 9 シリコンゲル
 - 10 エポキシ樹脂

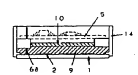
[図1]



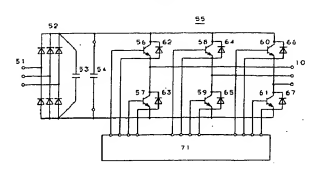
【図2】



[図4]



[図3]



フロントページの続き

(72) 発明者 石井 秀雄

大阪府大阪市東淀川区淡路2丁目14番3号 株式会社三社電機製作所內